

Bosch (alt)		Bosch (neu)		Champion	
Wärmewert	Typ	Typ	Typ	Typ	
Chopper	95	W95 (T1, T2, T30)	W10 (A, B, C, D)	L-14, LB-8, N-21	
	125	W125 (T1, T2, T30)	W9 (A, B, C, D)	L-10, L-9J, L-90, N-18, N-16Y, N-92Y	
	145	W145 (T1, T2, T30, T35)	W8 (A, B, C, D)	L-88, L-92Y, L-95Y, N-8, N-84, N-13Y, N-14Y	
	175	W175 (T1, T2, T30, T35)	W7 (A, B, C, D)	L-86, L-87Y, L-7, L-7J, N-6, N-8, N-11Y, N-12Y, N89Y	
	200	W200 (T30, T35)	W6 (A, B, C, D)	L-82, N-8Y	N-5
Tourer	215	W215 (T30)	W5 (A, B, C, D)	L-82, N-8Y	N-7
	225	W225 (T1, T2, T30, T35)	W5 (A, B, C, D)	L-81, L-81Y, L-82Y, N-4, (N-4G), N-6Y	
	230	W230 (T30)	W5 (A, B, C, D)	L-81, L-81Y, L-82Y, N-4, (N-4G), N-6Y	
	240	W240 (T1, T2)	W4 (A, B, C, D)	L-5	N-3, (N-3G)
	250		W4 (A, B, C, D)	L-78, L-4J	N-3, (N-3G)
Sportler	260	W260 (T1, T2, T30)	W3 (A, B, C, D)	L-78, L-4J	N-3, (N-3G) N-64Y N-2, N60
	280	W280 (T30)	W3 (A, B, C, D)	L-77J	N-2, N60
		W=Gewindedurchm. 14mm T1=Gewindelänge 1/2 Zoll (12,7mm) Normalausführung T35= wie T1 aber vorgezogener Isolator T2=Gewindelänge 3/4 Zoll (19mm) Normalausführung T30= wie T2 aber vorgezogener Isolator	W=Gewindedurchm. 14mm (F=Gewindedurchm. 14mm aber Schlüsselweite 16 statt 21 A=Gewindelänge 1/2 Zoll (12,7mm) Normalausführung B=wie A aber vorgezogener Isolator C=Gewindelänge 3/4 Zoll (19mm) Normalausführung D=wie C aber vorgezogener Isolator	L= Gewindedurchm. 14mm u. Gewindelänge 1/2 Zoll (12,7mm) Y=vorgezogener Isolator J=Masselektrode überdeckt, Mittelelektrode nur zur Hälfte N=Gewindedurchm. 14mm u. Gewindelänge 3/4 Zoll (19mm) G=spezielle, dünne Mittelelektrode	

Die Tabellen erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit! Jede Gewähr wird ausgeschlossen!